# 車両情報

## 燃費情報を見る

航続可能距離、平均燃費、瞬間燃費を確認できます。平均燃費は履歴も確認できます。

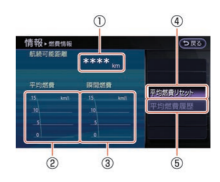
### グ アドバイス

- 航続可能な距離が十分であっても、燃料計が 空量に近かったり、燃料残量警告が点灯した 場合には、すみやかに燃料を補給してください。
  - 1 (株紙・W)\*または(情報)\*スイッチを押す車両情報を選ぶ
- 2 (燃費情報)を選ぶ



燃費情報画面が表示されます。

### 燃費情報画面



① 航続可能距離

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な 距離を表示します。

- ② 平均燃費 リセットしてから次にリセットするまでの 平均燃費を表示します。
- ③ 瞬間燃費 走行を開始してからの瞬間燃費を表示しま す。
- ④ (平均燃費リセット) 表示されている平均燃費をリセットします。リセットすると、平均燃費履歴に保存されます。
- (五) (平均燃費履歴)

平均燃費履歴画面を表示します。過去10回 分の平均燃費履歴が表示されます。



### 常時表示に設定する

燃費情報を常に表示できます。

1 決定 スイッチを押す

(地図ビューの設定)→(常時表示設定)→

(常時燃費表示)を選ぶ

#### ガソリン車★



- 1 航続可能距離
- (2) 平均燃費
- (3) 瞬間燃費
- (4) 現在地の地図画面

#### ハイブリッド車\*



1 エネルギーモニター 現在のエンジン、バッテリーおよびタイヤ 間のエネルギーの流れを表示します

- \_\_\_ エネルギーモニターを見る★...p.196
- (2) 平均燃費
  - 3) 瞬間燃費
- (4) 現在地の地図画面

## メンテナンス情報を設定する

走行距離を設定してメンテナンスをお知らせする 画面を表示します。4 種類の項目に対して設定が できます。

## タドバイス

- お知らせはあくまで目安です。
- 安全のため日常点検は必ず行ってください。

(車両情報)→ (メンテナンス情報)を選ぶ

### 2 項目を選ぶ



設定画面が表示されます。

### **3** 設定をする



以下の項目を設定できます。

#### (距離設定):

「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。500kmごとに30,000kmまで設定できます。

#### (お知らせ表示):

が が点灯すると設定がONになります。設定距離に達すると、エンジンを始動したとき(ガソリン車)、ハイブリッドシステムを始動したとき(ハイブリッド車)または電源ポジションをACCにしたときにお知らせ画面を表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、お知らせ表示をOFFにします。

#### (走行距離リセット):

走行距離をリセットします。

## ドライブ情報を見る★

走行時間、走行距離、平均車速を確認できます。 データは、リセットしない限り保持されます。

**1** (編k・w) \*または (情報) \*スイッチを押す

(車両情報)→(ドライブ情報)を選ぶ

2 ドライブ情報を確認する



走行時間:リセットからの走行時間を表示

します。

走行距離: リセットからの走行距離を表示

します。

平均車速:リセットからの平均車速を表示

します。

(リセット): 各項目をリセットします。

(オールリセット):全ての項目のデータを同時

にリセットします。

## エネルギーモニターを見る\*

ハイブリッド車のエンジン、リチウムイオンバッテリー、タイヤ間のエネルギーの流れを表示します。

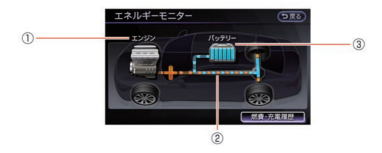
**1** // ★スイッチを押す

(車両情報)→(エネルギーモニター)を選ぶ

2 エネルギーモニターを確認する



### エネルギーモニター画面の見かた



- エンジンのON/OFF状態 ON/OFF状態に応じて「エンジン」の文字が 点灯/消灯します。
- エネルギーの流れでエネルギーの流れを表します。 オレンジ色はエンジン、青色はバッテリーのエネルギーを表します。
- ③ リチウムイオンバッテリー

ON/OFF状態に応じて「バッテリー」の文字 が点灯/消灯します。

バッテリー残量を表示します。



### エネルギーモニター表示例

画面は、実際の表示とは異なる場合があります。

リチウムイオンバッテリーのエネルギーで走行 している状態



矢印: 青色 エンジン: 消灯 バッテリー: 点灯

回生ブレーキを使って、リチウムイオンバッテ リーを充電している状態



矢印: 青色エンジン: 消灯バッテリー: 点灯

エンジンのエネルギーで走行と充電の両方をしている状態



矢印: オレンジ色 エンジン: 点灯 バッテリー: 点灯

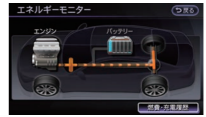
エンジンとリチウムイオンバッテリー、両方の エネルギーで走行している状態



矢印:青色+オレンジ色

エンジン:点灯 バッテリー:点灯

#### エンジンのエネルギーで走行している状態



矢印:オレンジ色 エンジン:点灯 バッテリー:消灯

#### エンジンのエネルギーでリチウムイオンバッテ リーを充電している状態



矢印:オレンジ色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

#### エンジンと回生ブレーキ、両方のエネルギーで 充電している状態



矢印: 青色+オレンジ色

エンジン: 点灯 バッテリー: 点灯

#### エネルギーの流れがない状態



矢印: なし エンジン: 消灯 バッテリー: 消灯

## エンジンがアイドリング状態でエネルギーの流れがない状態



矢印: なし エンジン: 点灯 バッテリー: 消灯

## エンジンがアイドリング状態で、リチウムイオンバッテリーのエネルギーで走行している状態



矢印: 青色 エンジン: 点灯 バッテリー: 点灯

## エンジンブレーキ状態、回生ブレーキでリチウムイオンバッテリーを充電している状態



矢印: 青色 エンジン: 点灯 バッテリー: 点灯

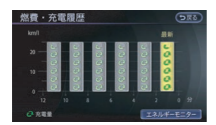
## 燃費・充電履歴を見る\*

ハイブリッド車の燃費・充電履歴を確認します。

1 (★★・W \* スイッチを押す

(車両情報)→(燃費・充電履歴)を選ぶ

2 燃費・充電履歴を確認する



グレー、黄緑色のバーがガソリンを消費した量です。

№のマークは充電した量を表します。

**エネルギーモニター**を選ぶと、エネルギーモニター画面を表示します。

エネルギーモニターを見る★…p.196

## エコスコアを見る★

理想的なエコ走行を100 点として、お客さまの走 行を得点化して表示します。

発進時は、ふんわりアクセル。巡航時は、加減速 の少ない運転。減速時は、早めにアクセルオフす ることによりスコアがアップします。

### 

#### (エコスコア)を選ぶ



エコスコア画面が表示されます。

### エコスコア画面



#### ① 現在のスコア

すべての走行シーンに対するエコスコアです。

#### ② (エコスコア履歴)

エコスコア履歴を最新から10件表示します。



#### ③ 個別エコスコア

発進時、巡航時、減速時のエコスコアです。

#### (4) (保存・リセット)

現在のエコスコアを履歴として保存し、リセットします。USBメモリ挿入時に選ぶと、運転診断情報をUSBメモリに保存できます。USBメモリに保存したデータを使って、E1 Grand Prixに参加できます。

#### ■ E1 Grand Prixのご案内

E1 Grand Prixとは、燃費やエコスコアを競いながら、みんなのクルマをエコカーにしていくプロジェクトです。他のドライバーと競争しながら楽しくエコ運転を続けることができます。

以下のサイトから無料でドライバー登録し、E1 Grand Prixに参加できます。

E1 Grand Prix: http://e1gp.jp

※ E1 Grand Prixに関しては、E1 Grand Prix運営事務局(http://e1gp.jp/e1gp/cgi/Manage.cgi)へお問い合わせください。

#### ■ スコアアップのポイント

エコスコアは、車の速度や加速度から計算されます。以下の点に注意して運転をするとスコアがアップします。

急な坂道など、走行環境によりエコスコアが低く計算される場合がありますのでご了承ください。

#### 発進:

ゆるやかなアクセルの踏み込みを推奨します。発進後の5秒間は、20 km/h程度の走行が 日安です。

#### ※統:

通常走行時は、加減速の少ない一定した速度 維持を推奨します。車間距離に余裕を持ち、 速度にムラのない走行をしましょう。

#### 減速:

スムーズな減速を伴う停止を推奨します。停止位置が分かったら、早めにアクセルから足を放し、エンジンブレーキを利用して減速しましょう。

### エコスコアを常時表示する

エコスコア画面を常に表示できます。

1 地図画面上の(マップメニュー)をタッチする

(地図ビューの設定) → (常時表示設定) →(常時エコスコア表示)を選ぶ



地図の左側にエコスコア画面が表示されます。

## 車両情報を使いこなす

### 時計を設定する

時計を画面上に表示させたり、時刻を調整できます。

時計に表示されている時刻は、GPSシステムにより、ほぼ正確に表示されます。

1 設定 スイッチを押す

(その他設定)→(時計)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



#### (常時表示):

画面上の時計表示のON/OFFを設定します。

on (点灯):

時計を画面上に表示させます。

ooN (消灯):

時計を画面上に表示させません。

#### (24時間表示):

12時間/24時間表示を切り替えます。

**▲ ON** (点灯):24時間表示になりま

■ ON (消灯) : 12時間表示になります。

#### (オフセット調整):

時間を調整します。

■ : 1分単位で時間を戻します。▶ : 1分単位で時間を進めます。

## を見る 地図データおよびナビソフトのバージョンを確認

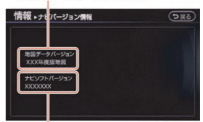
ナビソフトのバージョン情報

地図データおよびナビソフトのバージョンを確認 できます。<sup>(\*1)</sup>

(ナビバージョン情報)を選ぶ(※2)

2 バージョン情報を確認する

地図データバージョン情報



ナビソフトバージョン情報

## 知識

- (※1) 地図データは、原則として年2回程度更新しています。新しい地図データへの更新は、日産販売会社にご相談ください。
- (※2) 仕様により、(ナビバージョン情報)は「M報・W \*\*または「情報 \*\*スイッチ→(その他情報)」を選んで表示させます。

### 車両の機能を設定する

ナビ画面から車両の各機能を設定できます。

1 設定スイッチを押す

(その他設定)→(車両)を選ぶ

### 2 設定したい項目を選ぶ



以下の設定ができます。各機能の詳細は車両の取扱説明書をお読みください。

#### (ドアロック解除 自動ルームランプ点灯)

キー連動室内照明システムをON/OFFします。

#### (オートライト感度調整)★:

オートライトシステムの感度を調整します。

#### (車速連動間欠ワイパー)★:

間欠ワイパーの車速感知機能をON/OFFします。

#### (降車時ステアリング跳ね上げ)★:

ハンドルの退避・復帰機能をON/OFFします。

#### (降車時シート退避)★ :

シートの退避・復帰機能をON/OFFします。

#### 車両設定の初期化

上記の車両設定を初期設定に戻します。

## 運転支援の設定をする★

運転支援の各機能の設定をすることができます。

各機能の詳細については車両取扱説明書をご覧ください。

1 設定スイッチを押す

(運転支援)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



以下の設定を行うことができます。

制御機能の設定)	(DCA (インテリジェントペダル))	インテリジェントペダル(ディスタンスコントロールアシスト)について設定します。 ON (点灯) :機能をONにします。 (消灯) :機能をOFFにします。
	(LDP(車線逸脱防止支援システム))	LDP (車線逸脱防止支援システム) について設定 します。 (点灯) : 機能をONにします。 (消灯) : 機能をOFFにします。
ナビ協調機能の設定)	インテリジェントクルーズコントロール 協調	インテリジェントクルーズコントロールのナビ協 調機能のON/OFFを設定します。 ON (点灯) : 機能をONにします。 (消灯) : 機能をOFFにします。
	DCA (インテリジェントペダル)協調)	インテリジェントペダル(ディスタンスコントロールアシスト)のナビ協調機能のON/OFFを設定します。 (表示しました):表示しません。 ON (点灯):機能をONにします。 (消灯):機能をOFFにします。

## エアコンの設定をする★

ナビゲーション画面を使ってエアコンの設定をします。

エアコンのスイッチ位置およびエアコンの各機能については車両取扱い説明書をお読 みください。

### **1** エアコン スイッチを押す

### 2 項目を選んで設定する



以下の設定を行うことができます。

A/C	エアコンのON・OFFを設定します。	
左右独立	運転席と助手席の設定温度と吹き出し口を別々に調整できるようになります。	
Upper Vent	Upper Vent(上部送風口) のON/OFFを設定し、上半身に間接的な送風をします。	
フォレストエアコン設定	ゆらぎ風	ゆらぎ風のON/OFFを設定します。
	ゆらぎ強さ	ゆらぎ風の風量変化の強弱を設定します。
	(排気・臭いセンサ感度)	車外の臭気センサの感度調節を行います。
	オートデフロスタ調整)	窓曇りに対して自動でデフロスタを作動させる タイミングを調整します。
	707	アロマデフューザーの ON/OFF を設定します。
フォレストエアコン表示)	フォレストエアコンの作動状態を表示します。	

## 状態表示

状態表示スイッチを押すと、現在使っているオーディオや車両情報を確認できます。

